

# SEQUENCE LISTING

<110> Lis, Dora

Gad, Alexander

<120> Glatiramer Acetate Molecular Weight Markers

<130> 1662/48401

<140> filed herewith

<141> 1999-09-24

<150> US 60/101,693

<151> 1998-09-25

<160>

<170> WordPerfect 8.0 for Windows

<210> 1

<211> 35

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 1

Ala	Lys	Lys	Tyr	Ala	Lys	Lys	Glu	Lys	Ala	Ala	Lys	Lys	Ala	Tyr	Lys
1				5				10					15		

Lys	Glu	Ala	Lys	Ala	Lys	Ala	Ala	Glu	Ala	Ala	Ala	Lys	Glu	Ala	Ala
			20					25					30		

Tyr	Glu	Ala
		35

<210> 2

<211> 45

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 2

Ala	Lys	Lys	Tyr	Ala	Lys	Lys	Ala	Lys	Ala	Glu	Lys	Ala	Lys	Lys	Ala
1				5				10					15		

Tyr Lys Ala Ala Glu Ala Lys Lys Ala Ala Lys Tyr Glu Lys Ala Ala  
20 25 30

Ala Glu Lys Ala Ala Ala Lys Glu Ala Ala Tyr Glu Ala  
35 40 45

<210> 3

<211> 56

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 3

Ala Lys Lys Tyr Ala Lys Lys Glu Lys Ala Tyr Ala Lys Lys Ala Glu  
1 5 10 15

Lys Ala Ala Lys Lys Ala Glu Ala Lys Ala Tyr Lys Ala Ala Glu Ala  
20 25 30

Lys Lys Lys Ala Glu Ala Lys Tyr Lys Ala Glu Ala Ala Lys Ala Ala  
35 40 45

Ala Lys Glu Ala Ala Tyr Glu Ala  
50 55 56

<210> 4

<211> 66

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic peptide

<400> 4

Ala Lys Lys Tyr Ala Lys Lys Glu Lys Ala Tyr Ala Lys Ala Lys Lys  
1 5 10 15

Ala Glu Ala Lys Ala Ala Lys Lys Ala Lys Ala Glu Ala Lys Lys Tyr  
20 25 30

Ala Lys Ala Ala Lys Ala Glu Lys Lys Glu Tyr Ala Ala Ala Glu Ala  
35 40 45

Lys Tyr Lys Ala Glu Ala Ala Lys Ala Ala Ala Lys Glu Ala Ala Tyr  
50 55 60

Glu Ala  
65 66

<210> 5

<211> 77

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 5

Ala Lys Lys Tyr Ala Lys Lys Glu Lys Ala Tyr Ala Lys Lys Ala Glu  
1 5 10 15

Lys Ala Ala Lys Lys Ala Glu Ala Lys Ala Tyr Lys Ala Ala Glu Ala  
20 25 30

Lys Lys Lys Ala Lys Ala Glu Ala Lys Lys Tyr Ala Lys Ala Ala Lys  
35 40 45

Ala Glu Lys Lys Glu Tyr Ala Ala Ala Glu Ala Lys Tyr Lys Ala Glu  
50 55 60

Ala Ala Lys Ala Ala Ala Lys Glu Ala Ala Tyr Glu Ala  
65 70 75 77

<210> 6

<211> 86

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 6

Ala Lys Lys Tyr Ala Lys Lys Glu Lys Ala Tyr Ala Lys Lys Ala Glu  
 1 5 10 15

Lys Ala Ala Lys Lys Ala Glu Ala Lys Ala Tyr Lys Ala Ala Glu Ala  
 20 25 30

Lys Lys Lys Ala Lys Ala Glu Ala Lys Lys Tyr Ala Lys Ala Ala Lys  
 35 40 45

Ala Glu Lys Lys Glu Tyr Ala Ala Ala Glu Ala Lys Tyr Lys Ala Glu  
 50 55 60

Ala Ala Lys Lys Ala Tyr Lys Ala Glu Ala Ala Lys Ala Ala Ala Lys  
 65 70 75 80

Glu Ala Ala Tyr Glu Ala  
 85 86

<210> 7

<211> 109

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 7

Ala Lys Lys Tyr Ala Lys Lys Ala Glu Lys Ala Tyr Ala Lys Lys Ala  
 1 5 10 15

Lys Ala Ala Lys Glu Lys Lys Ala Tyr Ala Lys Lys Glu Ala Lys Ala  
 20 25 30

Tyr Lys Ala Ala Glu Ala Lys Lys Lys Ala Lys Ala Glu Ala Lys Lys  
 35 40 45

Tyr Ala Lys Glu Ala Ala Lys Ala Lys Lys Glu Ala Tyr Lys Ala Glu  
 50 55 60

Ala Lys Lys Tyr Ala Lys Ala Ala Lys Ala Glu Lys Lys Glu Tyr Ala  
 65 70 75 80

Ala Ala Glu Ala Lys Lys Ala Glu Ala Ala Lys Ala Tyr Lys Ala Glu  
85 90 95

Ala Ala Lys Ala Ala Ala Lys Glu Ala Ala Tyr Glu Ala  
100 105 109